## 昭63-103922 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

@Int\_Cl.4

庁内整理番号 識別記号

❸公開 昭和63年(1988)5月9日

G 01 G 19/40

明

②発

C - 6723 - 2F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

調理用秤 49発明の名称

> 頤 昭61-249120 ②特

昭61(1986)10月20日 29出

鳥取県鳥取市南吉方3丁目201番地 鳥取三洋電機株式会 文 雄 中川 @発明 者

社内 鳥取県鳥取市南吉方3丁目201番地 鳥取三洋電機株式会

社内

鳥取県鳥取市南吉方3丁目201番地 鳥取三洋電機株式会 祐 勿発 明

社内

三洋電機株式会社 人 70出 顖

岸

大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 鳥取県鳥取市南吉方3丁目201番地 鳥取三洋電機株式会社 願 ⑪出

進

弁理士 野河 信太郎 70代 理

#### 明 柳 觀

# 1. 発明の名称

調理用秤

## 2. 特許請求の範囲

- 1. 食品等を計量する計量部と、テンキーや栄 **養成分選択キーなどの各種操作キーのほかに四則** 計算機能を有している操作部と、食品等の計量精 果や操作部から入力されるデータ等を表示する表 示部と、計量結果や入力されたデータ等に基づい て栄養成分量やカロリー等の必要な演算を行なう 波導制御部と、前記計量結果や入力されたデータ またはこれらを処理して得られる演算結果のほか に食品の単位当りのカロリー等の栄養成分別を記 憶する記憶部とからなることを特徴とする調理用 H.
- 2. 記憶部には健康状態から定まるカロリー等 の栄養成分摂取量が登録されている特許請求の範 開第 1項に記載の調理用秤。
- 3. 記憶部には四側計算機能により計算された カロリー等の栄養成分費と計量して得られるカロ

リー等の栄養成分量とが記憶されている特許請求 の範囲第1項に記載の調理用秤。

- 4. 海算制御部は登録された栄養成分摂取員と 計算された栄養成分量または/および計量して得 られる栄養成分型を比較して過不足のある異常の ときに報知する特許請求の範囲第1項に記載の調 理用秤。
- 3. 発明の詳細な説明

## (イ) 産業上の利用分野

この発明は調理用秤に関し、食品材料の重量を 計量し、それに含まれるカロリー等の各種栄養成 分量を自動的に計算するのに用いられるものに関

#### (ロ)従来の技術

近年の食生活は豊食、飽食と云われ、種々の食 品材料や調理方法が紹介されている。しかしなが ら、一方では肥満や糖尿病等が増加して社会問題 となっている。このため、従来は食生活における 各種栄養成分質を管理するため、次のようなこと が行なわれてきた。即ち、

(1) 調理される材料の重量を一品一品計量し、各種材料について単位当りの栄養成分を調べて各材料に含まれている栄養成分量を求めて記録し、最後にこれらの栄養成分量の合計値を求める。

(2) 予め計算された献立を用いて栄養成分を求める。

## (ハ) 発明が解決しようとする問題点

しかしながら、前記(1)の場合には、各種材料について単位当りの栄養成分を調べ、計量した材料の中では、計量したが発展の登まれている。 一般を表現のないのは、一般を表現のないのは、一般を表現のないのは、一般を表現のないのは、一般を表現のないのは、一般を表現のないのは、一般を表現のないのは、一般を表現のないのは、一般を表現のないのは、一般を表現であり、一般を表現であり、一般を表現であった。

さらに食生活を考えた場合、献立時と調理時で

たものである。

つまり、この発明は栄養成分費の演算及びその 結果を記憶する手段を備えた調理用秤である。 (ホ)作 用

また、操作部に四則計算機能を付加したため、 1人当りの分量から複数人の分量またはこの逆の 計算が簡単に行なえるようになり、更に金額計算 等を可能にして食生活の管理を容易にする。 は材料等の関係で多少の変化を生じることがあるため、献立時と調理時では別々に栄養成分量を求めることが望ましくなるが、上記の理由で管理できる状況にはなく、栄養成分量を容易に確認できる機器の開発が望まれていた。

この発明は上記の事情に鑑みてなされたもので、 その目的は、各種材料の栄養成分量が簡単に求め られ、その管理を容易に継続して行なうことがで きる異理用秤を提供することにある。

#### (二) 問題点を解決するための手段

# (へ)実施例

以下図に示す実施例に基づいてこの発明を詳述する。なおこれによって、この発明が限定されるものではない。

第1 図に示す調理用秤Sにおいて、1 は箱型形状をしている調理用秤の本体で、この本体1 の前方上部には水平な計量受け台2 が設けられ、全面傾斜部には手前側に複数個の操作用キー3 が、計量受け台2 との間に表示器4 が配設されている。

第2図は、本体1の全面傾斜部に設けられた操作用キー3の配置と表示器4に表示される表示内容を示したものである。

第3図は、この調理用秤Sの機能構成の機略プロック図である。

・操作用キー3は、0~9の数字を入力する10個のテンキー3aと、カロリー、タンパク質等の栄養素を選択する6個の栄養成分選択キー3bと、装置を動作状態にするRESETキー3cと、インプットの登録準備を行なうSETキー3dと、栄養成分益を配憶させたり、記憶させた記憶を確

器 する メモリーキー 3 c と、記憶をクリアするクリアキー 3 f と、食品を計量する重量キー 3 g と、その他のキー群 3 h とからなる。

計量受け台2は調理用素材を載置されると高さ 方向の位置が変化する。この変化量は、木体1内 に設けられた四別計算機能を有する計算部5で検 出されて演算制御部7に送信される。計造部5か らの信号を受信した演算制御部7は、その信号を コントロールして表示部8から表示器4に異理用 紫材の痕量を表示させる。操作部6は操作用キー 3により演算制御部7に演算指令を出したり、表 示器1に表示されたデータを配慮部9に配憶させ ることができるほか、記憶部9に記憶されている 食品の単位当りのカロリー等の栄養成分量などの データを呼び出すことができる。10は、装置に 電気を供給する電源部である。 前記記憶部9には、 健康状態から定まるカロリー等の栄養成分摂取量 や、四則計算機能により計算されたカロリー等の 栄養成分量と計量して得られるカロリー等の栄養 成分額とを予め質疑することができる。また、演

個人登録コードをインプットしたのち栄養素を選択しない場合には、再登録を行なうときにRESETキー3cを押す操作以下を繰り返せばよいが、再登録しないときにはOFFキーを押して操作を終了する。

(2) 重量を計量する場合(第5図を参照)

〇Nキーを押して給電する。RESETキー3cを押して物理とし、第3図の計量量をを初期に関連を行った。第3図ので計量量をおけるとなった。第3図ので計量量量を付けるとは、第3回のではのでは、第4には、第4には、第4のでは、第4には、第4のではは、第4のでは、第4のでは、第4のでは、第4のでは、第4のでは、第4のでは、第4のでは、第4のでは、第4のでは、第4のでは、第4のでは、第4のでは、第4の

(3) 一晶の栄養成分量を表示する場合(第6図を

算制御部7には、記憶部9に登録された栄養成分 摂取歴と計算された栄養成分量または/および計 置して得られる栄養成分量とを比較して過不足の ある異常のときに警報を発する手段が設けられて いる。

次に、実施例の具体的な動作を第4図ないし第 7図に示すフロー図に基づいて説明する。

(1) 摂取量を登録する場合 (第4図を参照)

操作用キー3の中のONキーを押して給電する。次のでRESETキー3cを押すと動作状態となるので、SETキー3dを押して10個のテンキー3aにより個人登録コードをインプットして発表を選択し、健康に合わせて必要な扱いには表を選択し、健康に合わせて必要示器4には発表を選択してSETキー3dを押すと記憶の最をインプットし、SETキー3dを押すと機の返すと登録が完する。

**参**斯)

ONキーとRESETキー3cをその順に押したのち、第5 図に示す計量手順Iによって一品の重量を計量する。次いでテンキー3aにより食品名をコード番号でインブットする。インブットするはいてカード番号から予め記憶させてある単位されたコード番号から記憶させてある単位といいの栄養成分量を呼び出し、調理用素材の重量と乗りし記憶Aとして格納する。その後確認したい栄養成分を栄養成分選択キー3bで選択すれば、表示器4に一品の有する栄養成分類が表示される。

栄養成分選択キー3 b を選択しないときには、計量受け台2上の調理用素材を除きRESETキー3 c を押す操作を繰り返すと再計量を行なうことができる。再計量しないときには、OFFキーを押して操作を終了する。

(4) 連続して栄養成分量を表示する場合(第7回 を毎回)

ONキーとRESETキー3c をその順に押す。 以前に計算し記憶している記憶c を確認するとき は、メモリーキー3c を押し、続いてテンキー 3 a で個人登録コードをインプットして栄養成分 選択キー3 b を選択して押すと、記憶C が表示器 4 に表示される。記憶C をクリアするときには、 クリアキー3 f を押して個人登録コードをテンキ ー3 a でインプットすると、栄養業すべての成分 値がクリアーされる。

次いで調型用来材を計過受け台2に観費して第6回に示す栄養成分優表示手順工により計算、次算を行なう。この栄養成分量を記憶させたい場合は、メモリーキー3cを押して個人登録コードをテンキー3aでインプットすると、先の記憶cにプラスした値で記憶cとして記憶される。

独り制御が7には2つの値を比較して過れては 生じたときに 智報を発する手段を設けられている から、プラスされた形の配位で と予め登録してい る摂取性とを比較して過れて足が検出されたに は 智報が発せられる。 もし、プラスされたにの は 説分のときは素材値で が おりした結果の値を プラスされた配位で よりする必要がある。このときは、クリアキー3「

の記憶日と予め登録している抵出地でとを比較して過不足が検出された場合に管報を発生したり、もし、プラスされた形の記憶日が過分のときに減算して元の記憶日に戻す各様作は、第7回について説明したのと間様に行なうと、献立計算についての栄養成分値を表示することができるという効果が得られている。

又、調理用秤Sはキー群3 h を操作して四則演算を行なうことで材料費の計算を行なうことができる。

# (ト)発明の効果

この発明によれば、食品等の計量だけでなく、 栄養摂出品の登録、一品の栄養成分量の表示、連続した栄養成分類の表示、および献立計算での栄養成分量の表示などを簡単にできるから、健康の維持に必要な各種栄養成分量の管理をきわめて容易に推奨して行なうことができるという効果が得られている。 を押すとアラスされる前の元の記憶C に戻る。再計量する場合には、RESETキー3 C を押して関じ操作を繰り返すことにより、栄養成分値を連続して表示することができる。再計量しないときには、OFFキーを押して操作を終了する。

(5)献立計算で栄養成分量を表示する場合 (第 8 図を参照)

ONキーとRESETキー3cをこの順に抑す。 献立計算をする場合には遺数キー3gを抑すこと により計算機能を選択する。以前に計算し記憶し ている記憶Bを確認し表示為4に表示したり記憶 Bをクリアする操作は、第7回のフロー図につい て説明したのと同じように行なう。

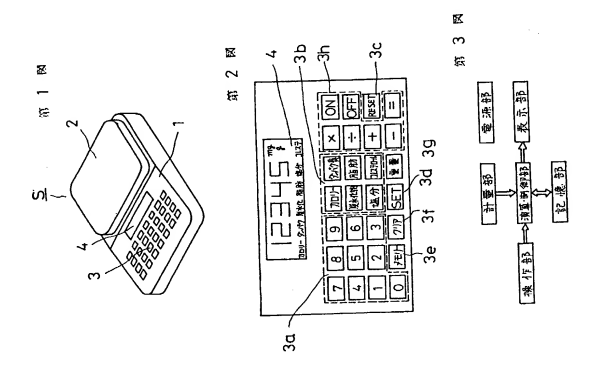
記憶Bをクリアしない場合には、調理用素材の 重量をインプットするため重選キー3gを押押し 食品コードをテンキー3aでインプットし扱の 分選択キー3bを選択して押すとその栄養分析 が表示器4に表示される。各栄養成分値×その様 様の機作を繰り返す。この栄養成分値×その配 位 Bにプラスして形で記憶したり、プラスした形

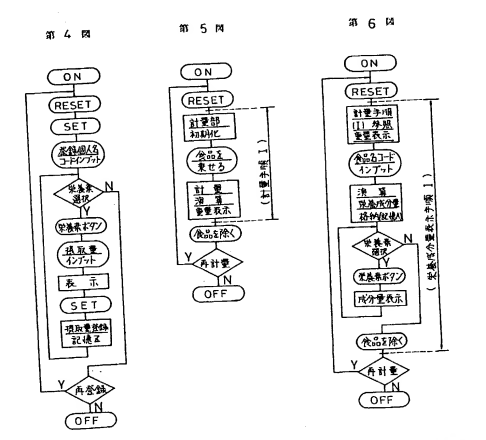
## 4. 図面の簡単な説明

第1回はこの発明の一実施例を示す全体科視図、第2回はこの実施例の操作用キーの配置と表示器の表示内容の詳細を示す要が平面図、第3回はこの実施例の概略プロック図、第4図ないし第8回はこの実施例の具体的な動作を示すそれぞれ異なるフロー図である。

S --- 調暖用秤、

代理人 弁理士 野 柯 倡太 中心

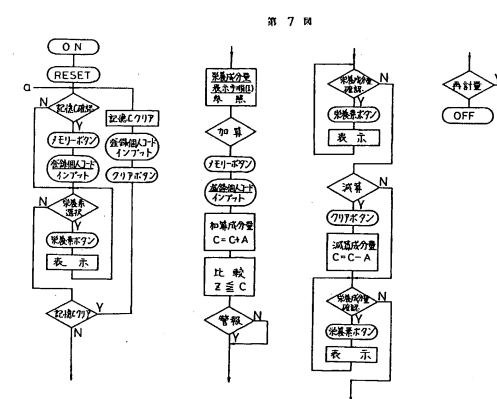


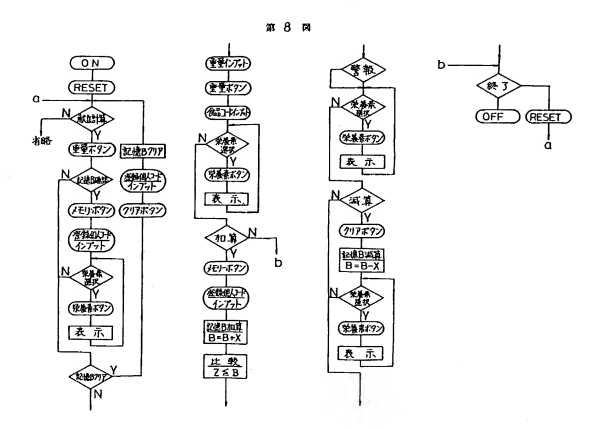


Best Available Copy

RESET

à





-126-Best Available Copy